

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## PRÜFZEUGNIS

### Nr. 120002246.80 Rev.07

Aufgrund der in der bauaufsichtlich anerkannten und gemäß DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeführten Prüfungen wird bestätigt, dass

die Bauprodukte	ECO Drückergarnituren in Ausführungen entsprechend der Zusammenstellung in der Anlage
des Herstellers	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 89 58706 Menden Deutschland
mit den wesentlichen Anforderungen der	DIN EN 1906: 2012-12 „Türdrücker und Türkäufe“; Anforderungen und Prüfverfahren, Deutsche Fassung EN 1906:2012
Übereinstimmen, und wie in Anhang 1 zu klassifizieren sind.	

Dortmund, den 14.11.2019

Im Auftrag



Dipl.-Ing. (FH) Tobias Wilms  
Leiter der Fachzertifizierungsstelle 22.30.2



Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Die Grundlage für dieses Prüfzeugnis bilden die MPA NRW Prüfberichte Nr. 120005241.02, 120002246.10 bis 120002246.70 und 120004203.

Es ersetzt das Prüfzeugnis Nr. 120002246.80 Rev.06 vom 15.05.2019.





# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Klassifizierungsschlüssel		4 09 - 05 1 5 0 BU			4 7 - AB1D 1 4 0 A			4 7 - AB1D 1 4 0 U			4 7 - AB1D 1 4 0 AU			4 09 - AB1D 1 4 0 AU			4 7 - AB1D 1 4 0 AU			3 7 - 0 1 4 0 A		
EN 1906		OKL Magis			OGL Click			OGL			OGL			OGL			OGL			SGL click		
Produkt		Rundrosette mit Objektivkugellager			Rundrosette mit Objektgleitlager			Rundrosette mit Objektgleitlager			Kurzschilde mit Objektgleitlager, rund/reckig			Ovalrosette mit Objektgleitlager			Lang-/Kurzsch. Si-Beschl. mit Objektgleitlager			Rundrosette mit Standardgleitlager		
Viereck		B mm	Ø mm		B mm	Ø mm		B mm	Ø mm		B mm	Ø mm		B mm	Ø mm		B mm	Ø mm		B mm	Ø mm	
Bez.	Form	Material			Material			Material			Material			Material			Material			Material		
		ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku
K-130		X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
K-135		X			X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		X	X	
K-138		X			X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		X	X	
K-160		X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
K-165		X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
K-170																	X	X		X	X	
G-140								X	X		X	X					X	X		X	X	
G-150					X	X		X	X		X	X					X	X		X	X	
G-160					X	X		X	X		X	X					X	X		X	X	
G-170																	X	X		X	X	
G-180																	X	X		X	X	
G-190																	X	X		X	X	
G-200																	X	X		X	X	

Stand: 03.09.19 Blatt: 3 von 3

ER: Edelstahl-Bestteile, Al: Aluminium, Ku: Kunststoff

09: 1 Maßprüfzylinder, 09\*: 1 Maßprüfzylinder (für Kunststoff-Garnituren) je Klasse 7: 200.000 Prüfzyklen

SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR